## VERTRAG ÜBER D

### NTERNATIONALE ZUSAMMI GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 13 NOV 2003

ARBEIT AUF DEM

### PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBER

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

							<u> </u>	
	nzelche 373 F		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN	slehe Mitteilung vorläufigen Prü	j über die Übersendung de fungsberichts (Formblatt F	es internationalen PCT/IPEA/416)
i	nationa I/DE0		denzeichen 386	Internationales Anmelde 18.03.2003	edatum (	TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 18.03.2002	
	nationa K13/0		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK			
Anm	elder				<del></del>			
		N TE	CHNOLOGIES AG					
1.	Dies beau	er int	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der m mäß Art	nit der internatio tikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfu telt.	ing
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 4 Blätter einschließl	ich dies	es Deckblatts.		
		und	erdem liegen dem Beric bder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B ).	reändert wurden und di	esem B	ericht zugrunde	liegen, und/oder Blätte	r mit vor dieser
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt Blätter.				
		•						
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	1	×	Grundlage des Besche	eids				
	il.		Priorität					
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	neit, erfiı	nderische Tätig	keit und gewerbliche Ar	nwendbarkeit
1	IV		Mangelnde Einheitlich		·		•	
	٧	×	Begründete Feststellu	ng nach Regel 66.2 a)ii	) hinsich I Erkläru	ntlich der Neuhe Ingen zur Stütz	eit, der erfinderischen T ung dieser Feststellung	ätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeld	ung .		
Date	ım der	Finrei	chung des Antrags		Datum	der Fertiastellun	g dieses Berichts	
Dail	de/		Grang cos / unago				<b>y</b>	
16.	10.20	03			12.11	.2003		
Nam	e und	Posta	nschrift der mit der internati	onalen Prüfung	Bevolir	nächtigter Bedier	nsteter	INCHES PAR
beau	uftragte		örde ropäisches Patentamt - P.E	3. 5818 Patentlaan 2				11 to 1
	911	NL	-2280 HV Rijswijk - Pays B	as	Vigila	nte, M		
-	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016				Tel. +3	n 70 340-2902		Bonn Erro Bree Man

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE03/00886

1	Grun	dlage	des	Reri	ichts
I-	GI UII	ulaut	uco		

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Res	cnreibung, Seiten		
	1-16	6	in der ursprünglich einge	ereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.		
	1-15	5	in der ursprünglich einge	ereichten Fassung
	Zeid	chnungen, Blätter		
	1/6-0	6/6	in der ursprünglich einge	ereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bes dung eingereicht worden ist, zur \ s anderes angegeben ist.	tandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: It es sich um	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Übe Regel 23.1(b)).	ersetzung, die für die Zwecke der	internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Ann	neldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der gel 55.2 und/oder 55.3).	internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenba Prüfung auf der Grundlage des S	rten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Forn	n enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte sch der internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht über den m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	die in computerlesbarer Form erfa tsprechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlichen
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortg	efallen:
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE03/00886

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Nächstliegender St. d. T.: DE 100 32 415 offenbart ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verpacken und zum Transport von elektronischen Bauteilen.

Der Gegenstand der Ansprüche 1,10,14 sowie des Anspruchs 15 sich unterscheiden vom St. d. T. durch die beidseitig offenen Aufnahmen eines gurtförmiger Trägerkörpers deren Abdeckungen aus einem unter Temperatureinwirkung weitgehend irreversibel schrumpfenden Material eingedrückt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verpacken und zum Transport von elektronischen Bauteilen zur Verfügung zu stellen, um eine möglichst effektive und schonende Handhabung der Bauteile zu ermöglichen.

Der Gegenstand der Ansprüche 1,10,14 und 15 ist somit neu und entspricht den Erfordernissen in Bezug auf erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2), Regel 64(1)-64(3) -PCT).

2. Die von Anspruch 1 bzw. 10,14 oder 15 abhängigen Ansprüche erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.





## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation internation	PATENT COOPERA	TION TRE	PCT/DE200	
Slatte	PC	Γ	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
INTERNAT	TIONAL PRELIMINAR	Y EXAMIN	ATION REPORT	
	(PCT Article 36 a	nd Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference FIN 373 PCT	FOR FURTHER ACTIO		ication of Transmittal of Internati Examination Report (Form PCT/IPEA/	
International application No. PCT/DE2003/000886	- ·	International filing date (day/month/year)  18 March 2003 (18.03.2003)  Priority date (day/month/year)  18 March 2002 (18.03.2		
International Patent Classification (IPC) o H05K 13/04, 13/00	r national classification and IPC			
Applicant	INFINEON TECHNO	LOGIES AG		
This international preliminary exa and is transmitted to the applicant	amination report has been prepat according to Article 36.	red by this Intern	national Preliminary Examining Authori	
2. This REPORT consists of a total	of 4 sheets, inclu	ding this cover	sheet.	
amended and are the basis	anied by ANNEXES, i.e., sheet for this report and/or sheets cor he Administrative Instructions u	taining rectifica	on, claims and/or drawings which have lations made before this Authority (see lations)	
These annexes consist of a	total ofsheets			
This report contains indications re	elating to the following items:			
I Basis of the repor	t			
II Priority				
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to nov	elty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of i	nvention			
v Reasoned statement citations and expl	ent under Article 35(2) with regilanations supporting such staten	ard to novelty, in ent	eventive step or industrial applicability;	
VI Certain documen	ts cited			
	the international application			
- <u>-</u>	ons on the international applicat	ion		
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report	
16 October 2003 (16.	10.2003)	12 No	ovember 2003 (12.11.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/E	P Aut	norized officer		
Facsimile No.	Tele	phone No.		



International application No.
PCT/DE2003/000886

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the desc	cription:	
		pages	1-16	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clain	ms:	
		pages	1-15	, as originally filed
		pages	, as amended (together with	any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
l			, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the drav	vings:	
	<u>KY</u>		-	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
			, filed with the letter of	
	┌┐.			
	ш,	•	nce listing part of the description:	as a simulation file d
		pages .		
		pages	, filed with the letter of	
	the ir These	the language the l	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Aulal application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language aguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23 guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  It is any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international translation was carried out on the basis of the sequence listing:  It is any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international translation was carried out on the basis of the sequence listing:  It is international application in written form.  It is described the international application in computer readable form.  It is described to this Authority in written form.  It is described to this Authority in computer readable form.  It is also that the subsequently furnished written sequence listing does not go the sequence that the subsequently furnished written sequence listing does not go the sequence that the information recorded in computer readable form is identical to the translated.	which is: 3.1(b)).  mination (under Rule 55.2 and/ application, the international beyond the disclosure in the
<b>4</b> .		This rep	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	hey have been considered to go
	in thi and 7	is report 10.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation uses "originally filed" and are not annexed to this report since they do not constitute the state of t	ntain amendments (Rule 70.16
**	Any r	еріасете	ant sheet containing such amendments must be referred to under item $I$ and annexed to	o inis report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/DE 03/00886

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

ı. St	atement			
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Hovery (H)	Claims		NO
٠	(70)	Claims	1-15	YES
	Inventive step (IS)	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	industrial application (IA)	Claims		NO

#### Citations and explanations

 Closest prior art: DE 100 32 415 discloses a method and a device for packing and transporting electronic components.

The subject matter of claims 1, 10 and 14 as well as of claim 15 differs from the prior art by the recesses in the belt-like carrier body, which are open on both sides, the coverings of which consist of a material that shrinks, largely irreversibly, under the influence of heat and are pressed into the recesses.

The invention addresses the problem of providing a method and a device for packing and transporting electronic components in order to permit as effective and gentle handling of said components as possible.

Therefore, the subject matter of claims 1, 10, 14 and 15 is novel and satisfies the requirements for inventive step (PCT Article 33(2), PCT Rule 64.1 to 64.3).

2. The claims that are dependent upon claim 1, 10, 14 or 15 thus also satisfy the PCT requirements with respect to novelty and inventive step.